

Allegato 2 verbale terza seduta concorsi RTT

PROCEDURA SELETTIVA DI CHIAMATA PER IL RECLUTAMENTO DI N. 1 RICERCATORE A TEMPO DETERMINATO IN TENURE TRACK (RTT) PER IL GRUPPO SCIENTIFICO-DISCIPLINARE 01/MATH-06 SETTORE SCIENTIFICO-DISCIPLINARE MATH-06/A PRESSO IL DIPARTIMENTO DI INGEGNERIA INFORMATICA, AUTOMATICA E GESTIONALE "A. RUBERTI" INDETTA CON D.R. N. 1179/2024 DEL 18/07/2024 (AVVISO DI INDIZIONE PUBBLICATO SU G.U. – IV SERIE SPECIALE N. 59 DEL 23/07/2024)

Codice concorso 2024RTTE006

VALUTAZIONE COLLEGIALE DEL SEMINARIO

La Commissione giudicatrice della procedura selettiva di chiamata, indetta con D.R. n. 1179/2024 del 18/07/2024, per n. 1 posto di Ricercatore a tempo determinato in tenure track (RTT) per il Gruppo scientifico-disciplinare 01/MATH-06 – Settore scientifico-disciplinare MATH-06/A - presso il Dipartimento di Ingegneria Informatica, Automatica e Gestionale "A. Ruberti" dell'Università degli Studi di Roma "La Sapienza", nominata con D.R. n. 2378 del 02/10/2024, procede di seguito ad effettuare, sulla base dei criteri selettivi definiti nella seduta preliminare, la valutazione collegiale del colloquio in forma seminariale.

Cognome e nome	Argomenti trattati nel corso del colloquio:	Valutazione collegiale della Commissione del seminario
Dose Valerio	Giochi di congestione su rete. Giochi nonatomici. Problema dello zaino con vincoli di precedenza. Problema della massima cricca pesata sugli archi.	Il candidato espone in modo estremamente chiaro la sua attività di ricerca, ben sottolineandone gli aspetti innovativi.
Mansueto Pierluigi	Problema del minimum sum of squares clustering. Ottimizzazione multiobiettivo. Ottimizzazione bayesiana in versione batch. Problemi di ottimizzazione mista intera.	Il candidato espone in modo molto chiaro la sua attività di ricerca, ben sottolineandone gli aspetti innovativi.
Raza Ullah	Esposizione del curriculum vitae	Il candidato si limita ad esporre i suoi titoli e la lista delle pubblicazioni di cui risulta autore.

Letto, confermato e sottoscritto

Prof. ssa Paola Festa

Prof.ssa Marianna De Santis

Prof.ssa Veronica Piccialli